## Методики оценки конкурентоспособности организации

## Потупчик А.В. Белорусский национальный технический университет

Конкурентоспособность организации — это относительная характеристика, которая выражает степень отличия развития данной организации от конкурентов по степени удовлетворения своими товарами потребностей людей. Конкурентоспособность организации характеризует возможности и динамику ее приспособления к условиям рыночной конкуренции.

Можно выделить 6 подходов к определению конкурентоспособности организации:

- с позиции сравнительных преимуществ. Данный подход предполагает определение перечня факторов, влияющих на конкурентоспособность предприятия, затем определение показателей, по которым устанавливаются влияние каждого фактора;
- с позиции теории эффективной конкуренции. В центре теории эффективной конкуренции лежит разработка критерия для имеющегося уровня конкуренции предприятия, достаточного для поддержания эффективности хозяйственной деятельности;
- с позиции теории равновесия. Критерием конкурентоспособности в рамках данной модели служит наличие у производителя таких факторов производства, которые могут быть использованы с лучшей, чем у других конкурентов, производительностью;
- посредством оценки качества товара. Такой подход предполагает сравнение продукции анализируемого производителя с аналогичной продукцией фирмы-конкурента. Сравнение, как правило, осуществляют на основе сопоставления ряда параметров анализируемых изделий;
- матричные методы. В основе этой группе методов лежит концепция жизненного цикла товара и технологии. На каждом этапе производитель может реализовать товар в тех или иных масштабах, что объективно отражается в занимаемой доле на рынке и в динамике продаж;
- интегральная оценка. В настоящее время показатель стоимости компании можно считать основным показателем ее конкурентоспособности.

Каждый из указанных подходов имеет свои достоинства и недостатки, применим в определенных границах в зависимости от объекта исследования. Некоторые подходы имеют условные границы и в определенных пределах повторяют другие подходы.